Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,152	FISSELER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
William P. Neuder	3672	

					IS	SUE CI	LASSIF	<b>ICAT</b>	ION								
ORIGINAL CROSS REFERENCE																	
(	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	16	6		250.02	166	250.07	250.07 100										
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
Е	2	1	В	47/00			-			•							
				1													
				/			<del></del>										
				/													
				1													
(Assistant Examiner), (Date) A					e) /		na-AL William No	euder	Total Claims Allowed: 87								
					8/00	P (Prin	aminer	O. Print C	O.G. Print Fig								
(Eegal Instruments Examiner) (Date)						(i.i.i)	j		1								

$\boxtimes$ c	laims	renun	umbered in the same order as presented by applicant								□с	□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1			31			61			91			121			151			181	
	2			32			62			92			122			152			182	
	3			33			63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65		··· <u> </u>	95			125			155			185	
	6			36			66	] .		96			126			156			186	
	7			37			67	1		97			127			157			187	
	8			38			68	1		98			128			158			188	
	9			39	]		69	1		99			129			159			189	
	10			40	]		70	1		100	•		130			160			190	
	11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41			71			101			131			161			191	
	12			42	]		72	1	, ,	102			132			162			192	
	13			43			73	1		103	:		133			163			193	
	14			44			74	1		104			134			164			194	
,	15			45		, , , ,	75	1		105			135			165			195	
<del></del>	16			46	1		· 76	1		106		-	136			166			196	
	17			47	1		77	1		107			137			167			197	
	18			48	1		78			108	,		138			168			198	
	19		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	49	1		79		<del></del>	109			139			169			199	
	20		. ,	50			80		<del></del>	110			140			170			200	
	21			51	1		81	1	<del></del>	111			141			171			201	
	22			52	1		82	1		112			142			172			202	
	23	,		53	ĺ		83	1		113			143			173			203	
	24			54			84	1		114			144		· - · · ·	174			204	
	25			55	1		85	1	-	115			145			175			205	
	26			56	1	-	86	1	<del></del>	116			146			176			206	
	27			57	1		87			117			147			177			207	
	28			58			88		_	118			148			178			208	
	29			59			89			119			149			179			209	
3.	30			60	1		90			120	1		150			180			210	